

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08113800 A

(43) Date of publication of application: 07.05.96

(51) Int. CI

C14C 9/00

(21) Application number: 06252103

(22) Date of filing: 18.10.94

(71) Applicant:

DU PONT KK TEFUKO:KK

KITANO KAGAKU:KK

(72) Inventor:

KITANO EIICHI

(54) METHOD FOR TREATING NATURAL LEATHER WITH FLUORORESIN AND PRODUCTION OF WATER-REPRELLENT AND OIL-REPELLENT **LEATHER**

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a method for producing leather having effective water- repellent and oil-repellent COPYRIGHT: (C)1996, JPO properties and stain-preventing function, not causing color fading even under conditions of wetting by water and washing and not impairing touch feeling and not causing hardening.

CONSTITUTION: Chromium-tanned leather having high chromium absorption content is dyed with a dye having a vinyl sulfone functional group or either one or both of different kinds of bifunctional type reactive dyes comprising monofluorotriazine and vinyl sulfone and then dyed with a phosphated dye. The dyed leather is subjected to fat-adding treatment with a fat adding agent obtained by solubilizing a mixture of a hydrophobic long-chain alcohol derivative ester with a high polymer into a high-boiling point polar solvent, together with a water soluble copolymer of acrylic acid and acrylamide used. The treated leather is subjected to sizing treatment with a fluororesin emulsion of a fluoroalkyl acrylat copolymer and dried and a fluororesin emulsion is blown onto the surface of the leather and the leather is subjected to heat curing treatment at a prescribed leather surface temperature.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-113800

(43)公開日 平成8年(1996)5月7日

(51) Int.CL.8

裁別配号

庁内整理番号

ΡI

技術表示質所

C14C 9/00

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出職番号

特顧平6-252103

(71)出顧人 393025921

デュポン株式会社

東京都目県区下目県1丁目8番1号

(22)出簾日

平成6年(1994)10月18日

(71)出題人 594171344

株式会社テフコ

大阪府大阪市中央区安土町1-5-8 本

町高橋ビル7階

(71)出願人 592028075

有限会社化野化学

埼玉県越谷市砂原156番地

(72)発明者 北野 柴一

埼玉県越谷市砂原156番地

(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 天然皮革のフッ素樹脂加工方法および樹水般油性皮革の製造方法

(57)【嬰約】

【目的】 水温れ、洗濯の条件下でも、色落ちせず、風合いを損ねて硬くならず、有効な撥水撥油性、汚れ防止機能を有する皮革を製造する方法の提供を目的とする。 【構成】 高クロム吸着のクロムなめし処理皮革に、ビニルスルフォン官能基を有する染料またはモノフルオンの異種二官能型反応性学料のいずれか一方または双方で染色した後、燐酸化生染料で染色を行う。染色皮革に、疎水性の長鎖アルコール誘導体エステルと高分子宣合体の混合物を高沸点極性溶剤に可溶化した加脂剤に、水溶性のアクリル酸とアクリルマミドの共宣合体を共用した加脂処理を行う。フルオロアルキルアクリレート共重合体のファ素樹脂エマルジョンを用いて加脂皮革内にサイジング処理を施し、乾燥後、ファ素樹脂エマルジョンを皮革表面に吹き付けた後、所定の皮革表面温度で熱キュアリング処理する。

【特許請求の範囲】

【論求項1】 フルオロアルキルアクリレート共重合体 のフッ素樹脂エマルジョンを用いて、高クロム吸着のク ロムなめし処理され加脂された皮革の内部にサイジング 処理を施し、乾燥後、前記フルオロアルキルアクリレー ト共重合体のファ素樹脂エマルジョンを該皮革表面に吹 き付けた後、皮革の表面温度が120~130℃となる ように熱キュアリング処理することを特徴とする天然皮 革のファ素樹脂加工方法。

【請求項2】 請求項1記載の天然皮革のフッ素樹脂加 工方法において、前記熱キュアリング処理は遠赤外線を 用いて行うことを特徴とする天然皮革のフッ素樹脂加工 方法。

【請求項3】 高クロム吸着のクロムなめし処理された 皮革に対してビニルスルフォン官能基を有する染料また はモノフルオロトリアジンとビニルスルフォンの異種二 官能型反応性染料のいずれか一方または双方でボトム染 色した後、さらに燐酸化染料でトップ染色を行い、該染 色された皮革に対し、疎水性の長鎖アルコール誘導体エ ステルと高分子重合体の混合物を高沸点極性溶剤に可溶 化した加脂剤は、水溶性のアクリル酸とアクリルアミド の共重合体を共用した加脂工程を施し、該加脂された皮 革の表面および表層に対し、フルオロアルキルアクリレ 一ト共重台体で処理し、乾燥後、熱キュアリング処理を 行うファ素樹脂加工を施すことを特徴とする撥水撥袖性 皮革の製造方法。

【請求項4】 論求項3記載の撥水撥油性皮革の製造方 法において、前記混合物は、長鎖ジアルキルスルフォコ ハク酸塩と無水マレイン酸塩-オレフィン共量合体から なる高分子堂合体の混合物であり、かつ、前記高沸点極 性溶剤は、ジエチレングリコールモノブチルエーテルで あることを特徴とする撥水撥油性皮革の製造方法。

【請求項5】 請求項3または4に記載の撥水撥油性皮 革の製造方法において、前記ファ素樹脂加工は、フルオ ロアルキルアクリレート共重合体のファ素樹脂エマルジ ョンを用いて、加脂された皮革の内部にサイジング処理 を施し、乾燥後、前記フルオロアルキルアクリレート共 重合体のフッ素樹脂エマルジョンを該皮革表面に吹き付 けた後、皮革の表面温度が120~130℃となるよう に熱キュアリング処理することを特徴とする撥水撥油性 40 皮革の製造方法。

【請求項6】 請求項5記載の撥水撥油性皮革の製造方 法において、前記熱キュアリング処理は遠赤外線を用い て行うことを特徴とする撥水撥油性皮革の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、天然皮革のなめし革の 表層および表面のファ素樹脂加工方法に関する。また、 本発明は、撥水撥袖性皮革の製造方法さらに詳しくは、 濡れても、洗っても天然皮革の風合いを保ち続け、色落 50 必要としない水系で反応可能でありかつ低分子化された

ちのない撥水撥油性の皮革を製造する方法に関する。 [0002]

【従来の技術】牛革、馬革、豚革、鹿革、羊革、山羊 革、カンバール革、虫類革等の天然皮革は、靴、鞄、袋 物。ベルト、衣料、あるいはドレス用やスポーツ用手袋 等幅広い分野で使用されている。

【0003】原料革をこれらの用途に使用できる革とす る場合には、通常、準備作業、なめし、染色、加脂およ び仕上げの工程を経る。準備、クロムなめし工程を終わ ったクロム革は厚さを揃えた後、染色工程に入る。

【0004】従来の染色工程は直接染料、酸性染料、塩 基性染料、台金染料または、水溶性硫化染料等を用いて 染色が行われる。

【0005】加脂工程は、鱈油、鯨油、牛脚油等の天然 袖や合成袖を確骸化あるいは亜硫酸化したり、各種の界 面活性剤を添加して乳化し、これをドラム処理によって 革内部に浸透させ、柔軟な風合いを保たせていた。

【0006】しかしながら、これら従来の染色、加脂方 法は革中に親水益を含むため、濡れると色落ちし、風合 いが損なわれ、その上、撥水撥油加工を施しても十分な 効果が期待できない状態である。最近、加脂剤に関して は、ラノリンや燐酸化油その他高分子重合体など疎水性 を与える加脂剤や方法が開発されたが、満足すべきソフ トな風合いを維持するに至っていない。

【0007】ところで、本発明者は、先に特開平5-1 79300号公報において、長鎖ジアルキルスルフォコ ハク酸塩を主剤とし、これに長鎖モノアルキル燐酸エス テルおよび無水マレイン酸-オレフィン共量合体からな る陳水性高分子重合体を高沸点極性溶媒であるジエチレ ングリコールモノブチルエーテルで乳化した加脂剤を用 いた加脂仕上げ工程を含む爬虫類皮革の製造方法を提案 している。同公報は、加脂仕上げ工程前に、最初ビニル スルフォン系反応性染料で染色したのち、燐酸化染料で 処理する二段染色工程を行うことを提案している。

【0008】とのような処理を行うことにより、爬虫類 皮革は柔軟性、耐洗濯性、防滑性に富むように加工され 得るが、撥水撥油性については十分な検討がなされてい なかった。

【0009】また、スポーツ用途において使用される場 台には、特に撥水撥油性が要求されるため、普通染色 後、加脂仕上げを行ったなめし革にファ素樹脂加工を行 っている。従来のファ素樹脂加工は、油剤を含浸または 塗装するため、天然皮革の風合いを損ね、さらに通気が 悪いという欠点があった。また、皮革のファ素樹脂加工 は、機様のファ素樹脂加工と異なり、アイロン等で熱処 理を行うと風合いを善しく損ねてしまうという欠点があ

【0010】近年、かかる欠点を改善するフッ素樹脂加 工方法として、酸性染料を用いた普通染色後、熱処理を

フッ素樹脂化合物を添加し、浴温を約50℃に保ち、3 ()分から1時間放置し、水洗、乾燥する方法が開発され た。

【0011】このように、染色工程および加脂工程は、 その後に続く仕上げ工程でのファ素樹脂の適用と大いに 関連性が有り、従来の染色、加脂革に撥水掃油性の付与 および汚れ防止のため、ファ素樹脂加工を施しても真に 効果のある撥水撥曲性および汚れ防止性の機能を皮革に 付与することはできないのが現状である。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 従来の染色方法を改良し、加脂方法に従来にない新しい 方法を導入し、水に濡れても、洗っても、色落ちせず、 風合いを損ねて硬くなることがない高機能性を兼ね具 え、さらに効果のある撥水撥油性、汚れ防止の機能を有 する天然皮革を製造する方法、および天然皮革の風合い を損なわない革の内層および表面のファ素樹脂加工方法 を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた 20 めに、請求項1記載の発明は、天然皮革のファ素樹脂加 工方法であって、 フルオロアルキルアクリレート共量台 体のファ素樹脂エマルジョンを用いて、高クロム吸着の クロムなめし処理され加脂された皮革の内部にサイジン グ処理を施し、乾燥後、前記フルオロアルキルアクリレ ート共重合体のファ素樹脂エマルジョンを該皮革表面に 吹き付けた後、皮革の表面温度が120~130℃とな るように熱キュアリング処理することを特徴とする。

【0014】とこで、請求項2記載の発明は、請求項1 記載の天然皮革のファ素樹脂加工方法において、前記熱 30 キュアリング処理は途赤外線を用いて行ってもよい。

【0015】また、請求項3記載の発明は、撥水撥油性 皮革の製造方法であって、高クロム吸着のクロムなめし 処理された皮革に対してビニルスルフォン官能基を有す る染料またはモノフルオロトリアジンとビニルスルフォ ンの異種二官能型反応性染料のいずれか一方または双方 でボトム染色した後、さらに燐酸化染料でトップ染色を 行い、該染色された皮革に対し、疎水性の長鎖アルコー ル誘導体エステルと高分子重合体の混合物を高沸点極性 溶剤に可溶化した加脂剤に、水溶性のアクリル酸とアク リルアミドの共重合体を共用した加脂工程を施し、該加 脂された皮革の表面および表層に対し、フルオロアルキ ルアクリレート共重合体で処理し、乾燥後、熱キュアリ ング処理を行うフッ素樹脂加工を施すことを特徴とす る。

【0016】とこで、請求項4記載の発明は、請求項3 記載の撥水撥油性皮革の製造方法において、前記混合物 は、長鎖ジアルキルスルフォコハク酸塩と無水マレイン 酸塩-オレフィン共重台体からなる高分子重台体の混合 物であり、かつ.前記高沸点極性溶剤は、ジエチレング 50 アミドの共宣合体を用いて行われる。水溶性のアクリル

リコールモノブチルエーテルであってもよい。

【0017】請求項5記載の発明は、請求項3または4 に記載の撥水撥油性皮革の製造方法において、前記ファ 素樹脂加工は、フルオロアルキルアクリレート共重合体 のファ素樹脂エマルジョンを用いて、加脂された皮革の 内部にサイジング処理を施し、乾燥後、前記フルオロア ルキルアクリレート共宜合体のフッ素樹脂エマルジョン を該皮革表面に吹き付けた後、皮革の表面温度が120 ~130℃となるように熱キュアリング処理してもよ .دبا 10

【0018】請求項6記載の発明は、請求項5記載の接 水撥油性皮革の製造方法において、前記熱キュアリング 処理は遠赤外線を用いて行ってもよい。

【① 019】本発明の撥水撥油性皮革の製造方法におい ては、水漬け、石灰漬け、脱灰、酵素処理、漂白および 侵酸処理からなる通常の準備工程を経た後、なめし処理 をされるが、なめし処理前の工程は通常のいかなる方法 によっても行うことができる。

【0020】本発明で用いられるなめし処理は高クロム 吸着なめし処理である。高クロム吸着なめしを行う理由 は革の水中熱収縮温度を上昇させ、反応性染料による染 色時の耐熱性と耐アルカリ性が向上し、革の風合いを損 ねることなく、染料の結合を進めることにある。同時に 燐酸化染料の燐酸基とクロムの結合をも促進する。ここ での高クロム吸着のクロムなめしとは、なめし後の革中 のCr, O. 含有量が3%以上となる処理をいう。

【0021】本発明の染色工程では、先ず最初にビニル スルフォン官能型またはモノフルオロトリアジンとビニ ルスルフォンの異種二官能型反応性染料で革に適用でき る染色条件でボトム染色を行う。とれらの反応性染料は 革貿の官能基と共有結合により強度の結合し、高い堅牢 度の浸透染色を示す。ボトム染色後さらに燐酸化染料で トップ染色を行う。燐酸化染料は染料の水酸基を燐酸エ ステルに変性したもので、クロムなめし革のクロムと配 位結合により強く結合して堅牢染色が達せられる。異種 の結合方式により、革の風合いを損ねることなく、反応 性染料でも、燐酸化染料でも、単独では得られない高い 堅牢性の高濃度染色が得られる。特に、皮革に対する反 応性染料の使用方法を、織物や繊維と同じ条件とする

と、革質を損じ、革は硬化し、物理的強度が着しく落ち る。皮革の染色の場合には染色条件を調整しなければな らない。また、 燐酸化染料単独の染色も浸透染色と高濃 度染色では、クロムに燐酸基が配位する以外の結合を生 じ、堅牢度の低下は避けられない。双方の染料の適用に は皮革の物性から、織物や繊維と異なる条件の染色方法 の設定が重要である。

【0022】本発明の加脂工程は、染色後、長鎖アルコ ール誘導体エステルと高分子重合体を高沸点極性溶剤に 可溶化した加脂剤および水溶性のアクリル酸とアクリル

酸とアクリルアミドの共重合体を用いることにより、染 色、加脂した皮革の洗濯性を高めることができる。本発 明で用いられる加脂剤としては、例えば、長鎖ジアルキ ルスルフォコハク酸塩および無水マレイン酸ーオレフィ ン共重合体からなる高分子重合体をジエチレングリコー ルモノブチルエーテルで可溶化した加脂剤を挙げること ができる。このような加脂剤を革組織内部に浸透させ、 同時に水溶性のアクリル酸とアクリルアミドの共重合体 を用いてドラム処理した後、クローミングで当該重合体 のカルボキシル基を封鎖し、沈若せしめ、乾燥される。 この加脂工程により、従来と異なり、加脂剤の均一な浸 透による柔軟性を実現することができ、さらに革中に親 水基がほとんど残っていないため、水温れ後でも、洗濯 後でも風合いを維持し、色落ちもない皮革を実現でき る。

【0023】加脂工程後に行われるファ素樹脂加工は、 アクリル系樹脂を含むファ素樹脂エマルジョンを熱処理 することにより行われるが、本発明で使用されるファ素 **樹脂としては、例えば一般式**

[0024] [{t1]

Ry:フルオロアルキレン基

R:アルキル基

【0025】等で表されるものを挙げることができる。 このフッ素樹脂は、3~20個、好ましくは6~12個 30 なるように、40~45℃の少浴(40%:皮革の重量 の炭素原子からなるフルオロアルキル益を有する化合物 であり、具体的には、フルオロアルキル基を有するビニ ルモノマの単独重合体またはフッ素を含まないビニルモ ノマとの共重合体、フルオロアルキル基を有する一価も しくは多価アルコールとブルオロアルキル基を有するも しくは有しない一価もしくは多価カルボン酸とのポリエ ステルまたは一価もしくは多価アルコールとフルオロア ルキル基を有する一価もしくは多価カルボン酸とのポリ*

ビニルスルフォン官能型反応性染料

Na, 504

Na, CO.

Na, Al, O.

ドラムに調製した染料液および皮革を入れ、30分間ド ラミングした後、蟻酸2%を添加して中和し、水洗し

染料液

染料液

燐酸化染料

ドラム内に、調製した染料および皮革を入れ、30分間 ドラミングした後、蟻酸2%を添加して中和し、水洗し、50 【0034】上記染色後、長鎖ジアルキルスルフォコハ

*エステル、フルオロアルキル基を有する一価もしくは多 価アルコールと一価もしくは多価イソシアネート、フル オロアルキル基を有するエポキシ化合物等を挙げること ができる。

【0026】とのフッ素樹脂エマルジョンを用いてドラ ム中で天然皮革の表層部にサイジング処理し、乾燥後、 該フゥ素樹脂エマルジョンを革表面に吹き付け、革の表 面温度が120~130℃となるように熱処理すること により、革表面にフッ素樹脂を融着させることができ 10 る。アイロン、偉状の途赤外線ランプ、ホットエアー方 等では熱処理を均一に行い難く、できるだけ革表面の風 台いを損なうことなくキュアリング効果を出すため、流 赤外線をパネル型のセラミックフィルタを通して照射す る。これにより、均一な温度分布の加熱のもとでファ素 樹脂を融着させることができ、好ましい。革の表面温度 が115℃より低いとフッ素樹脂と革組織との結合が十 分ではなく、135℃より高いと天然皮革の風合いが損 なわれる。このため、好ましくは120~130℃であ

20 [0027]

【実施例】以下に本発明の実施例を詳細に説明する。 【0028】原革としての牛革に対し、水漬け、石灰漬 け、脱灰、酵素処理、漂白および浸酸からなる通常の単 備工程を行った。

【0029】実施例1

上記の一連の準備工程を経た皮革を用い、高クロム吸着 のなめし処理を行った。すなわち、通常のクロムなめし 革をシェービングして厚度を整えた後、液中熱収縮温度 を高めるため、革のCr、〇、含有量が3、5%以上に に対するクロム液の割合)中に革を入れ、塩基度50% のクロム液(Cr, O, として25%含有)を革のウェ ット重量に対して4%使用して再なめしを行った。

【0030】次に、ビニルスルフォン官能型反応性染料 (Brill Blue B)を用いてボトム染色を行 った。

[0031]

5.0%

5.0%

3.5%

1.5%

※【0032】さらに燐酸化染料 (Blue #1) でト ップ染色を行った。

× [0033]

1.5%

7

ク酸塩および無水マレイン酸-オレフィン共産合体からなる高分子室合体をジエチレングリコールモノブチルエーテルで乳化した加脂剤と、水溶性のアクリル酸とアク*

*リルアミドの共重合体を用いて加脂仕上げを行った。 【0035】

加脂乳化剂

長鎖シアルキルスルフォコハク酸塩 6重量部

(炭素数12~18)

無水マイレン酸ーオレフィン共重合体 6堂量部

(オレフィン:炭素数 2~5)

ジエチレングリコールモノブチルエーテル1 () 重量部アクリル酸-アクリルアミド共重台体8 重量部水2 重量部

集色革に対し調製した加脂乳化剤を30%添加し、約1時間ドラミングした後、乾燥した。最後に、フゥ素樹脂エマルジョン(デュボン社製テフロンレザープロテクタ)を用いてドラム中で皮革の表層部にサイジング処理し、乾燥後、フゥ素樹脂エマルジョンを皮革表面に吹き付け、皮革の表面温度が120~130℃となるように造赤外線をパネル型セラミックフィルタを通して約30秒間照射し、フゥ素樹脂を皮革の表層部および表面に融※

※着させた。

【0036】実施例2

実施例1と同様に準備工程を経た皮革を用い、高クロム 吸着のクロムなめし処理を行った。

【0037】次に、モノフルオロトリアジンとビニルスルフォンの異種二官能型反応性染料(Cıbacron Blue C-R)を用いてボトム染色を行った。 【0038】

染料液

モノフルオロトリアジンとビニルスルフォンの 5.0%

異種二官能型反応性染料

Na, SO, Na, CO, Na, Al, O, 5. 0%

3.5%

1.5%

ドラム内に、調製した染料液および皮革を入れ、90分間ドラミングした後、蟻酸1%を添加して中和し、水洗した。

★【0039】さらに燐酸化染料 (Blue #1) でトップ染色を行った。 【0040】

染料液

燐酸化染料

ドラム内に、調製した染料液および皮革を入れ、30分間ドラミングした後、蟻酸1%を添加して中和し、水洗した。

【0041】染色後、実施例1と同様に加脂仕上げ、フッ素樹脂加工を行った。

【0042】実施例3

準備工程を経た皮革を用い、実施例1と同様に高クロム吸着のクロムなめし処理、染色、加脂仕上げを行った。ファ素樹脂加工も、実施例1と同様のファ素樹脂エマルジョン(デュポン社製テフロンレーザプロテクタ)を用 40 い、ファ素樹脂エマルジョンを用いてドラム中で皮革の表層部にサイジング処理し、乾燥後、該エマルジョンを皮革表面に吹き付け、皮革の表面温度が120~130 でとなるように、棒状の途赤外線ランプからの途赤外線をセラミックフィルタを通して約30秒間照射し、ファ素樹脂を皮革の表層および表面に融着させた。

【0043】実施例4

実施例1と同様に準備工程を経た皮革を用い、高クロム 赤外線を大なめし処理を行った。なめし処理後、スルフォン酸のソ 間照射し、 ーダ塩基をもつ酸性染料(アシドーブルーブラック)5 50 着させた。

1.5%

%を用いて普通染色を行った。ドラム内に、調製した染料液および皮革を入れ、1時間ドラミングした後、蟻酸 1%を添加して中和し、水洗した。

【0044】次に、上記皮革に、炭素数12~14のアルキル基で置換したベタイン誘導体で硫酸化魚油を乳化した乳化物を10%添加し、約1時間ドラミングした後、乾燥した。

【0045】その後、実施例1と同様のファ素樹脂加工を行った。

0 【0046】比較例1

運備工程を経た皮革を用い、実施例1と同様に高クロム吸着のクロムなめし処理、染色、加脂仕上げを行った。ファ素樹脂加工も、実施例1と同様のファ素樹脂エマルジョン(デュポン社製テフロンレザープロテクタ)を用い、ファ素樹脂エマルジョンを用いてドラム中で天然皮革の表層部にサイジング処理し、乾燥後、皮革表面に吹き付け、皮革の表面温度が約110℃となるように、途赤外線をパネル型セラミックフィルタを通して約30秒間照射し、ファ素化樹脂を皮革の表層部および表面に融着させた。

【0047】比較例2

準備工程を経た皮革を用い、実施例 1 と同様に高クロム 吸着のクロムなめし処理、染色、加脂仕上げを行った。 フッ素樹脂加工も、実施例] と同様のフッ素樹脂エマル ジョン(デュポン社製テフロンレザープロテクタ)を用 い、フッ素樹脂エマルジョンを用いてドラム中で天然皮 革の表層部にサイジング処理し、乾燥後、皮革表面に吹 き付け、皮革の表面温度が約135℃となるようにセッ トし、遠赤外線をパネル型セラミックフィルタを通して 約30秒間照射し、フッ素樹脂を皮革の表層部および表 10 す。 面に融着させた。

【0048】比較例3

準備工程を経た皮革を用い、実施例4と同様に、クロム*

*なめし処理、普通染色、加脂仕上げを行った。ファ素樹 脂加工は、実施例1と同様のフッ素樹脂エマルジョン (デュポン社製テフロンレザープロテクタ)を革表面に 吹き付け、アイロンを用いて熱処理することによりファ 素樹脂を皮革の表面に融着させた。

10

【0049】実施例1~4および比較例1~3より製造 した皮革を用いて風合い、柔軟度、撥水性、撥油性、洗 褶性、染色堅牢度、引張強度および引裂強度について下 記の測定方法により測定した。測定結果は、表1に示

[0050] 【表1】

		深密型 1	美丽肉2	8 配数		比较初1	比较例3	工数图3
税余法による工程	多工程	ţ	,		発色の野	•	1	61 8#
道称为疑仰》	遺赤柱線加熱温使(で)	120-130	120~130	120~130	120-150	69110	P) 136	7/0>部盤
ia •0	自然可求	٥	٥	0	٥	0	4	°
	恭選優	0	0	0	0	0	×	٥
學校費 (單值	(担	9	9	9	1,0	62	5.	
(三年) 世紀第	A)	10	9	-	_	-	7	
光谱集 (野僧)	(2	9	9	_	us.		-
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	蘇	2	gri	tes	_	•		-
	14	2	Ē.	ıs	_	2	150	
# 44 # # #	kg/nn*	3,5	8.7	3.6	6.1	7.7	1.7	1, 2
	草	s.	14	ú		-	~	
2 2 2	kg/mm	6.3	8.3	2.5	F - 5	3.0	2.5	2.2
	医	ıcı	î	6	•	~	-	7
首の写成 (nm)	ı	1.0	111	1.0	D	1.0	1.0	E. 0
]

風合い 手触りにより評価した。評価結果は、〇:種めて良好、〇:良好、△ : 習通、×: 思い、で表した。ファ探閲艦加工後と5四洗濯後にそれぞれ測定し t.

【0051】撥水性: AATCC 22-1989に 基づき、専用撥水テスト用の試業(主成分 水)で水満

高100、最低りで判定する。

【DO52】擬油性: AATCC 22-1989に を皮革に滴下し、水滴の丸味および浸透等を考慮し、最 50 基づき、専用撥曲テスト用の試薬(主成分 袖)で油滴 を皮革に満下し、油滴の丸味および浸透等を考慮し、最高8級、最低()で判定する。

【0053】洗濯性: 5回洗濯した後、JIS L1005に準じて測定した。

【0054】染色堅牢度: JIS 6086に準じて 測定した。

【0055】引張強度: JIS K 6550に運じて測定した。

【0056】引裂強度: JIS K 6550に運じ て測定した。

[0057]

【発明の効果】今日では天然皮革は本来の"革らしい" 革が求められており、塗料などでコーティングしないア ニリン革の要求が増えてきている。 【0058】一方、靴、鞄、袋物、ベルト、衣料、各種用途の手袋等幅広い分野に用いられている従来のアニリン革、スエード革、ヌバック革は、塗料でコーティングした革に皮革して濡れ易く、汚れ易いという大きい欠点があった。

12

【0059】とれに対し、本発明は上記欠点を改良し、 革の風台いを損なうことなく、革に効果ある撥水撥油 性、汚れ防止の機能性と、従来の革が具備していない濡 れても、洗っても色落ちやブリードがなく、風合いが硬 10 くならない高性能のウォッシャブルの機能を併せ持った 革の製造方法を考案し、広い範囲の用途に利用でき、今 日多くの消費者が求めている機能性を持った革素材を提 供することが可能である。